REGISTER

| Abplattungsring | 78 | Energiezustände des Wasserstoffatoms | |
|--|----------|---|----------|
| Adhäsionsplatten | 100 | (Anschauungstafel) | 362 |
| Amperemeter, Dreheisen-Schul- | 242 | Entladungsröhre | 140 |
| Aneroidbarometer | 128 | Ergänzungsschlenen | 46, 47 |
| Anschlaghammer | 192 | Ersatzbolzen | 158 |
| Atomkerne (Anschauungstafel) | 364 | Fadenstrahlrohr, Wehnelt-Röhren-Gerät | 354 |
| Atomkernspaltung (Anschauungstafel) | 368 | Fassung zur Natriumspektrallampe | 212 |
| Atomkraftwerk, schematisch | | Fassung zur Quecksilberspektrallampe | 214 |
| (Anschauungstafel) | 360 | Federstoßeinrichtung | 40 |
| Bandgenerator | 270 | Federwaage für Zentrifugalkraft | 78 |
| Bandgerät | 46 | Feinralle mit Gabel | 26 |
| Barometerprobe | 144 | Flintglasprisma | 208 |
| Bernoullischen Gesetzes, | | Fotovorsatz für Demonstrations-Oszillograp | sh 278 |
| Gerät zum Nachweis des | 154 | | 284, 286 |
| Bildentstehung im Mikroskop | | Funkeninduktor | 288 |
| (Anschauungstafel) | 394 | Galvanisches Element | 238 |
| Bimetallstreifen | 162 | Gelenkbolzen | 30 |
| Bodendruckanordnung, Aufbaugerät | 114 | Gelenkmuffe | 20 |
| Bodendruckapparat nach Pellat | 112 | Geradsichtprisma | 208 |
| Boylesches Gesetz | 128 | Gerät zur geradlinigen Bewegung | 46 |
| Brett für geneigte Ebene | 40 | Gezahnte Räder | 78 |
| Braunsche Röhre | 296 | Glaskasten | 234 |
| Brownschen Molekularbewegung, | | Glaskugel zum Wägen der Luft | 144 |
| Modell zur Demonstration der | 344 | Glasröhrenhalter | 22 |
| Bruchgrammwägesatz | 54 | Glasschliffstück | 138 |
| Dekadenwiderstände | 246 | Glasstab | 234 |
| Dieselmotor | 166 | Gleitlagerachse | 28 |
| Diode, Demonstrationsmodell | 304 | Gleitwiderstände | 248 |
| Drehklemmen | 20 | Glimmlampe, Demonstrations- | 312 |
| Drehkolbenmotor | 166 | Glühpunktlampen | 196 |
| Drehmomentenwaage | 96 | Großraummelderöhre | 312 |
| Drehscheibe nach Prandtl | 84 | Haftoptik 2 | 200, 202 |
| Drehschieber-Hochvakuumpumpen | 136, 138 | Hakenwägesatz | 34 |
| Drehspiegel | 82 | Halbleiter I, II, III (Anschauungstafeln) 3 | 376, 378 |
| Drehspul-Demonstrations-Instrument | 254 | Halterung für Röhren mit geheizter Katode | 302 |
| Drehwaage nach Schürholz | 260, 262 | Handelswägestücke | 54 |
| Druckdose | 122 | Hebelstab | 12 |
| Druckkessel | 44 | Heberbarometer | 126 |
| Druckpumpe aus Glas | 116 | Hohlprisma | 210 |
| Druckfortpflanzungsapparat | 116 | Hohlzylinder zum Nachweis des Luftdrucke | s 126 |
| Einsatz mit langem Haken | 32 | Hydraulischer Regler (Anschauungstafel) | 388 |
| Elektrische Temperatur-Regelanlage | | Induktionsgesetzes, | |
| mit Hilfsenergie (Anschauungstafel) | 386 | Gerät zur Herleitung des | 272 |
| Elektrischen und magnetischen Feldern, | | Influenzmaschine | 310 |
| Gerät zur Demonstration und | | Isolator | 36 |
| Messung in | 260, 262 | Isolierstuhl | 308 |
| Elektrischen und magnetischen Feldes, | | Kalkspatkristall | 210 |
| Gerät zur Erzeugung des | 236 | Kalkspatpräparat | 216 |
| Elektrolyse, Galvanik und | | Kaplanturbine (Anschauungstafel) | 392 |
| elektrochemischen Spannungsreihe, | | Kathetometer | 60 |
| Gerät zur | 238 | Keilsatz | 71 |
| Elektromagnet nach Prof. Weiß | 250 | Kettenreaktion, ungesteuert | |
| Elektronenröhre (Anschauungstafel) | 380 | (Anschauungstafel) | 370 |
| Elektronisches Röhrenvoltmeter | 258 | Kettenreaktion, gesteuert | |
| Elektronischer Schalter | 280 | (Anschauungstafel) | 372 |
| Endloses Band | 47 | Kinetischen Gastheorie, Gerät zur | 130, 132 |

| Kippgerät zur Braunschen Röhre | 302 | 0 | |
|---------------------------------------|------------|--|--------|
| Klemmstab | 12 | Quarzpräparat | 216 |
| Knallkugeln | 160 | Quecksilberbrett | 38 |
| Kochring | | Quecksilberspektrallampe | 214 |
| Kolben-Luftpumpe | 36 | Quecksilbertropfer | 38 |
| Kommunizierende Röhren | 142 110 | Radioaktives Präparat | 350 |
| Kondensatoren | | Radiometerröhre, elektrische | 300 |
| Konkav- und Konvexspiegel | 340 | Ramsayfett | 138 |
| Kontraktionsapparat | 198 | Rauchkammer | 186 |
| Kreuzmuffen | 158 | Rechtwinkliges Prisma | 210 |
| Kronglasprisma | 18 | Reduzierstück | 74 |
| | 208 | Reifenapparat | 92, 94 |
| Kugel mit Ring | 160 | Rezipienten | 146 |
| Kugellager | 30 | Ring mit Haken | 32 |
| Kugelschwebe | 76 | Röhre mit Schattenkreuz | 294 |
| Kundtsche Röhre | 190 | Röhrenfedermanometer | 148 |
| Künstliche Kernumwandlung | | Röhrenvoltmeter, elektronisches | 258 |
| (Anschauungstafel) | 366 | Röntgenfilm | 356 |
| Kunststoffstab | 234 | Rollbandmaß | 58 |
| Kupplungshülse | 12 | Rolle mit Gabel | 24 |
| Küvette aus Fensterglas | 210 | Rundfuß | 16 |
| Ladungslöffel | 234 | Rundtische | 16 |
| Lagerzapfen | 26 | Saugpumpe aus Glas | 116 |
| Langbrenner | 42 | Schemel | B4 |
| Leuchtschirm Perlux | 308 | Schiebedoppelmuffe | 18 |
| Leuchtstofflampe | 290 | Schiebewiderstand | 248 |
| Leydener Flaschen | 308 | Schiebezeiger | 36 |
| Linienblatt | 196 | Schienenwagen | 47 |
| Lippenpfeife | 190 | Schnellklemme | 22 |
| Luftpumpenteller | 140 | Schülerexperimentiergeräte | - |
| Luftstromerzeuger, klein | 152 | - Elektrik, Grundsatz | 102 |
| Magdeburger Halbkugeln | 142 | - Elektrik, Ergänzungssatz | 324 |
| Magnetnadel | 232 | - Glasgerätesatz | 326 |
| Maniperm-Magnet | 68 | - Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik | 106 |
| Manometer | 154 | Halbletter-Hochtrequenz-Elektronik | 328 |
| Mechanischer Schwimmregler | 154 | - Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik P 10 | 330 |
| (Anschauungstafel) | 382 | Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik P 12 Kalorik | 332 |
| Meßbrücke, tragbare | 244 | - Mechanik | 195 |
| MeBinstrument, Demonstrations-Drehspi | | | 104 |
| Modelitrennrohr | 352 | - Optik, geometrische | 224 |
| Monochord | 190 | - Optik, ebene geometrische | 226 |
| Natriumspektrallampe | 212 | - Optik, Wellenoptik | 228 |
| Nebelkammer nach Wilson | 346 | Schraubenfelder mit 2 Endhaken | 66 |
| Nebelkammer, kontinuierliche | | Schülermeßgerät Polyzet IV | 322 |
| Newtonsche Farbaläser | 348 | Schulgitter | 198 |
| Optische Bank | 208 | Schullautsprecher | 316 |
| | 204, 206 | Schulspektralapparat | 220 |
| Oszillograph, Demonstrations- | 274, 276 | Schwungmaschine | 74 |
| Papinscher Topf | 168 | Sirenenscheibe | 80 |
| Parallelmuffe | 18 | Skalenhalter mit Skale | 24 |
| Peltonturbine (Anschauungstafel) | 390 | Spektralröhren | 222 |
| Perkussionsapparat | 86 | Sphärometer | 56 |
| Perrinsche Röhre | 298 | Spinthariskop | 350 |
| Pfeile, ausziehbare | 72 | Spitzenstab | 12 |
| Pneumatischer Regler | | Spurlaufrad | 28 |
| (Anschauungstafel) | 384 | Stabmagnete | 232 |
| Pneumatisches Feuerzeug | 168 | Stativfüße | 14 |
| Polyzet IV, Schülermeßgerät | 322 | Stativheizplatte | 184 |
| Präzisions-Stativ-Material | 6, 7, 8, 9 | Stativstäbe | 10 |
| Präzisionswaage | 52 | Steckschlüssel | 10 |
| Preßstoffrad | 26 | Stellring | 32 |
| Prismen | 208, 210 | Stelltisch | 16 |
| Prismenapparat | 218 | Stimmgabeln | 192 |
| Quadern, Satz von 2 x 5 | 120 | Stoppuhr | 58 |
| | | | |

| Stromversorgungsgerät | | Wagen für den Nachweis | |
|--|--------|--|------------|
| - für Niederspannung 59/50 | 264 | des Beharrungsvermögens | 88 |
| - für Mittelspannung 59/52 | 266 | Wärme | |
| - Grundgeröt für SEG | 268 | - Ausdehnung der Körper, | |
| - Zusatzgerät für SEG | 268 | Gerät zur Demonstration der | 174 |
| Tachometer, Demonstrations- | 62 | - Ausdehnungskoeffizienten, | |
| Tafelschaltgerät 336 | 5, 338 | Gerät zur Bestimmung des linearen | 178 |
| Tauchkörper zum Archimedischen Prinzip | 110 | Leitfähigkeit, | |
| Tauchsieder | 186 | Gerät zur Demonstration der | 172 |
| Tesla-Apparat | 314 | Mechanischen Wärmeäquivalents, | |
| Thermometer | 170 | Apparat zur Bestimmung des | 180 |
| Thermosäule | 198 | Strahlungsgerät | 176 |
| Tischklemme | 14 | Wasserkraftmaschinen | 113 |
| Tonzelle für osmotische Versuche | 122 | Wasserkraftwerk (Anschauungstafel) | 358 |
| Torricellische Röhre | 126 | Wattmeter, Demonstrations- | 252 |
| Transformator | 196 | Wattsches Pendel | 76 |
| Treibriemen | 30 | Wehnelt-Röhren-Gerät | 354 |
| Triode, Demonstrationsmodell | 306 | Wellenmaschine | 100 |
| Turmalinzange | 216 | Wickelapparat | 47 |
| Universalgenerator | 282 | Widerstände | 246, 248 |
| Universalmesser 7 | 240 | Widerstands- und Auftriebskörper | 98 |
| Uranglaswürfel | 222 | Wulf-Elektroskop | 318 |
| Vakuumfotozelle | 286 | Zusätze dazu | 320 |
| Vakuumskale nach Cross | 292 | Würfel zur Wichtebestimmung | 120 |
| Verbindungsleiter | 334 | Wurfgerät | 90 |
| - Aufbewahrung dazu | 334 | Zählrohre | 356 |
| Vertikalmaßstab | 56 | Zählrohrkabel | 356 |
| Viertaktmotor | 164 | Zeiger | 24 |
| Voltmeter, Dreheisen-Schul- | 242 | Zeigerhalter | 24 |
| Vorgänge im Reaktor (Anschauungstafel) | 374 | Zentrifuge, Modell | 80 |
| Vorschaftdrosselspule | | Zirkulation erwärmten Wassers, | |
| zur Natriumspektrallampe | 212 | Glasröhre zur Demonstration der | 162 |
| - zur Quecksilberspektrallampe | 214 | Zuckerpräparat | 216 |
| Waagschale | 34 | Zug- und Druckkraftmesser | 68, 70, 71 |
| Waage für Schülerexperimente | 52 | Zustandsgleichung für ideales Gas, | |
| | 54, 66 | Gerät zur Herleitung | 134 |
| Wagen für geneigte Ebene | 40 | Zweitaktmotor | 164 |

STAATLICHES KONTOR FUR UNTERRICHTSMITTEL UND SCHULMÖBEL

7021 Leipzig · Wittenberger Straße 8 · Postschließfach 14 · Fernruf 5 62 60

DIE STÄNDIGE AUSSTELLUNG

in unseren Geschäftsräumen ist geöffnet Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 15.30 Uhr. Sonnabend geschlossen.